

Linzer biol. Beitr.	25/2	993-1011	31.12.1993
---------------------	------	----------	------------

## Katalog der österreichischen Wegwespen (Insecta, Hymenoptera, Pompiloidea)

H. WOLF

### Einleitung

Es liegen mir gegen 8500 österreichische Wegwespen-Exemplare vor, die in diesem Catalogus verwertet sind. Ihre Speicherung in der Zoologischen Datenbank Österreichs (Zoodat) ist noch nicht erfolgt, wohl aber sind sie in der Kartei des Verfassers eingetragen. Angaben in der Literatur vor PRIESNER (1966-1969) sind nicht immer zweifelsfrei. Verwertet sind in vorliegendem Katalog nur Daten von Exemplaren, die mir vorlagen; bei wenigen Arten sind die zuverlässigen Fundortangaben meines verstorbenen Freundes Dr. Hermann Priesner aufgenommen. Die Systematik richtet sich nach WAHIS (1986).

### Pompilidae<sup>1</sup>

#### Pepsinae

#### *Cryptocheilus* PANZER 1806

#### *C. (Adonta) BILBERG 1820) fabricii* (VANDER LINDEN 1827)

N. Mém. Acad. r. sci. Bruxelles 4: 327.

PRIESNER 1968: 158, FRANZ 1982: 303, MADL 1990: 24.

mitteleuropäisch-submediterran

B, N

---

<sup>1</sup> die mit einem \*\*\* gekennzeichneten Arten wurden bisher nicht für das Bundesgebiet publiziert.

***C. (A.) notatus affinis* (VANDER LINDEN 1827)**

N. Mém Acad. r. sci. Bruxelles 4: 337.

BABIY 1964: 119, KOHL 1880: 188, PRIESNER 1968: 157, RESSL 1974: 218, MADL 1990: 24.

europäisch

Ö

***C. (A.) richardsi* MÓCZÁR 1953**

• Proc. R. ent. Soc. Lond. 22: 40.

PRIESNER 1968: 159, FRANZ 1982: 303, MADL 1990: 24.

pannonisch

B, N

***C. (A.) variabilis* (ROSSIUS 1790)**

Fauna etrusca 2: 64.

PRIESNER 1968: 159, FRANZ 1982: 303.

mediterran

***C. (A.) versicolor* (SCOPOLI 1763)**

Ent. carn. 1763: 295.

KOHL 1880: 187, BABIY 1964: 119, PRIESNER 1968: 160, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 303, MADL 1990: 24.

mitteleuropäisch-submediterran-mittelasiatisch

Ö

***Priocnemis* SCHIOEDTE 1837**

***P. (Priocnemis) SCHIOEDTE 1837) agilis* (SHUCKARD 1837)**

Essay indig. fossor. Hym. 1837: 251.

KOHL 1880: 190, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 134, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 306, MADL 1990: 24.

mitteleuropäisch-mittelasiatisch

B, N, O, St

***P. (P.) cordivalvata* HAUPT 1927**

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 120.

PRIESNER 1968: 137, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 307, MADL 1990: 24.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

Ö

***P. (P.) exaltata* (FABRICIUS 1775)**

Syst. ent. 1775: 351.

BECKER 1859: 239, KOHL 1880: 189, BABIY 1964: 119, PRIESNER 1968: 132, BABIY 1970: 21, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 305, MADL 1990: 24.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

Ö

***P. (P.) fennica* HAUPT 1927**

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 113.

BABIY 1964: 119, PRIESNER 1968: 131, BABIY 1970: 21, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 305.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

B, N, O, S, St, V

***P. (P.) gracilis* HAUPT 1927**

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 120.

PRIESNER 1968: 138, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 307, MADL 1990: 24.  
(auch als *P. huesingi*).

mitteleuropäisch

B, K, N, O

***P. (P.) hyalinata* (FABRICIUS 1793)**

Ent. Syst. 2: 212.

KOHL 1880: 190, BABIY 1964: 119, PRIESNER 1968: 130, BABIY 1970: 21, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 305, MADL 1990: 25.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

Ö

***P. (P.) fastigiata* HAUPT 1934**

Boll. Lab. Ent. R. Ist. sup. agr. Bologna 7: 203.

PRIESNER 1968: 135 (als *P. subalpina*), FRANZ 1982: 306 (auch als *P. subalpina*), MADL 1990: 24.

submediterran

B, N

***P. (P.) melanosoma* KOHL 1880**

Z. Ferdinand. Tirol 3: 190.

HAUPT 1926: 111.

submediterran-osteuropäisch

B, St

***P. (P.) mesobrometi* WOLF 1961**

Mitt. dt. ent. Ges. 20: 30.

PRIESNER 1968: 133, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 306, MADL 1990: 25.

südmitteleuropäisch

B, K, O

***P. (P.) minuta minuta* VANDER LINDEN 1827)**

N. Mém. Acad. r. sci. Bruxelles 4: 344.

BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 140, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 308, MADL 1990: 25.

mitteleuropäisch, mittelasiatisch

Ö

***P. (P.) minuta italica* HAUPT 1934**

Boll. Lab. Ent. R. Ist. sup. agr. Bologna 7: 202.

PRIESNER 1968: 141, MADL 1990: 25.

submediterrän

B

***P. (P.) minutalis* WAHIS 1979**

Bull. Rech. agron. Gembloux 14: 191.

PRIESNER 1968: 136, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 306, MADL 1990: 25.

mitteleuropäisch

B, N, O

***P. (P.) parvula* DAHLBOM 1845**

Hym. eur. 3: 460.

KOHL 1880: 189, PRIESNER 1968: 135, FRANZ 1982: 306, MADL 1990: 25.

westpaläarktisch

Ö

***P. (P.) pusilla* (SCHIOEDETE 1837)**

Naturh. Tidsskr. 1: 327.

KOHL 1880: 191, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 139, BABIY 1970: 21,

RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 307, MADL 1990: 25.

mitteleuropäisch-mittelasiatisch

Ö

***P. (P.) schioedtei* HAUPT 1927**

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927.

HAUPT 1927: 119, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 140, RESSL 1974:

219, FRANZ 1982: 308, MADL 1990: 25.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

Ö

***P. (Umbripennis* JUNCO 1946) *coriacea* DAHLBOM 1843**

Hym. eur. 1843: 103.

KOHL 1880: 189, BABIY 1964: 119, PRIESNER 1968: 126, RESSL 1974: 218,

FRANZ 1982: 303.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

Ö

***P. (U.) enslini* HAUPT 1927**

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927

HAUPT 1927: 100, PRIESNER 1968: 129, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982:

304, MADL 1990: 24.

mitteleuropäisch

B, N, O, S, nT

**\**P. (U.) fallax* VERHOEFF 1892**

Ent. Nachr. 18: 68.

mediterrän-submediterrän

O, S

***P. (U.) hankoi* MÓCZÁR 1944**

Fragm. faun. hung. 7: 2.

PRIESNER 1968: 130, FRANZ 1982: 304, MADL 1990: 25.

mitteleuropäisch-kontinental

B, N

***P. (P.) perturbator* (HARRIS 1780)**

Expos. engl. ins. 1780: 95

KOHL 1880: 189, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 127, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 303.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch

Ö

**\**P. (U.) pillichi* PRIESNER 1960**

NachrBl. bayer. Ent. 9: 119.

osteuropäisch-kontinental

B

***P. (U.) sulci* BALTHASAR 1943**

Fol. ent. 6: 14.

PRIESNER 1968: 128, FRANZ 1982: 304, MADL 1990: 25.

osteuropäisch-kontinental

B, N, O

***P. (U.) susterai* HAUPT 1927**

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 97.

HAUPT 1926: 101, PRIESNER 1968: 128, BABIY 1970: 21, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 304, MADL 1990: 25.

mitteleuropäisch

N, O, S, nT, oT

***P. (U.) vulgaris* (DUFOR 1841)**

Mém. prés. Acad. R. Sci. Inst. France 1841: 249.

BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 129, RESSL 1974: 218, FRANZ 1982: 304, MADL 1990: 25.

südmitteleuropäisch

B, K, N, O, St, nT

***Calidurgus* PATE 1946**

***C. fasciatellus* (SPINOLA 1808)**

Ins. Ligur. 2: 37.

BECKER 1859: 239, KOHL 1880: 191, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1967: 139, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 308, MADL 1990: 24.

nord- und mittelholarktisch

Ö

***Dipogon* FOX 1897**

***D. (Deuteraenia) ŠUSTERA 1912) austriacus* WOLF 1964**

Opusc. ent. 29: 13.

PRIESNER 1968: 153, FRANZ 1982: 309.

alpin-mitteleuropäisch

K, N, St, nT

***D. (D.) bifasciatus bifasciatus* (GEOFFROY 1785)**

Ent. paris. 2: 405.

KOHL 1880: 191, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 154, BABIY 1970: 22, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 309, MADL 1990: 24.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch.

Ö

***D. (D.) bifasciatus pannonicus* ZETTEL 1993**

Linzer biol. Beitr. 25/2: ZETTEL 1993: 670.

? pannonisch

B

***D. (D.) monticolum* WAHIS 1972**

Bull. Rech. agron. Gembloux NS 7: 344.

FRANZ 1982: 310.

südmitteleuropäisch

N, St

***D. (D.) subintermedius* (MAGRETTI 1886)**

Boll. Soc. ent. ital. 19: 217.

KOHL 1880: 191, HAUPT 1926: 139, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 153, BABIY 1970: 22, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 309, MADL 1990: 24.

europäisch-mittelasiatisch

Ö

***D. (D.) variegatus* (LINNAEUS 1758)**

Syst. nat. 1: 570.

PRIESNER 1968: 154, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 309.

europäisch-nordafrikanisch-mittelasiatisch

Ö

***D. (D.) vechti* DAY 1979**

Bull. brit. Mus. (Nat. Hist.) 38: 9.

PRIESNER 1968: 152, FRANZ 1982: 309.

mitteleuropäisch-mittelasiatisch

K, O, nT

***Poecilagenia* HAUPT 1927**

***P. rubricans* (LEPELETIER 1845)**

Hist. nat. Ins. Hym. 3: 409.

BABIY 1964: 120, PRIESNER 1967: 138, BABIY 1970: 21, FRANZ 1982: 310.  
mitteleuropäisch-submediterrän N, O, S

***Meragenia* BANKS 1934**

**\**M. sculpturata* (KOHLE 1898)**

Ann. naturh. Mus. Wien 13: 91-102

St

***Auplopus* SPINOLA 1841**

***A. albifrons* (DALMAN 1823)**

Ann. ent. fenn. 1823: 97.

KOHLE 1880: 185, PRIESNER 1967: 126, FRANZ 1982: 310.

europäisch-submediterrän B, K, N, O, St, nT, oT

***A. carbonarius* (SCOPOLI 1763)**

Ent. carn. 1763: 994.

KOHLE 1880: 185, KOHLE 1888: 730, PRIESNER 1967: 125, BABIY 1970: 22,  
RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 310, MADL 1990: 24.

europäisch-mittelasiatisch Ö

***A. rectus* (HAUPT 1927)**

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 146.

HAUPT 1927: 148, PRIESNER 1967: 129, FRANZ 1982: 310, MADL 1990: 24.

submediterrän-kontinental B, N, St, oT

**Pompilinae**

***Agenioideus* ASHMEAD 1902**

***A. (Agenioideus) ASHMEAD 1902) cinctellus* (SPINOLA 1808)**

Ins. ligur. 2: 39.

KOHLE 1880: 194, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 87, BABIY 1970: 22,  
RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 321, MADL 1990: 25.

mittel- und nordeuropäisch, mittelasiatisch Ö

***A. (A.) nubecula* (COSTA 1874)**

Fauna Napoli Pompil. 1874: 38.

PRIESNER 1969: 88, FRANZ 1982: 321, MADL 1990: 25.

mediterran-submediterran, mittelasiatisch

B, K, N, S, nT, oT

***A. (A.) sericeus* (VANDER LINDEN 1827)**

N. Mém. Acad. r. sci. Bruxelles 4: 313.

KOHL 1880: 196, BABY 1964: 120, PRIESNER 1969: 86, RESSL 1974: 219,

FRANZ 1982: 320, MADL 1990: 25.

mittel- und südeuropäisch, mittelasiatisch

B, K, N, O, St, nT, oT

***Nanoclavelia* PRIESNER 1955**

***N. leucopterus* (DAHLBOM 1843)**

Hym. eur. 1: 453.

PRIESNER 1969: 92, FRANZ 1982: 315, MADL 1990: 26.

mitteleuropäisch-kontinental

B, N, O

***Pompilus* FABRICIUS 1798**

***P. cinereus* (FABRICIUS 1775)**

Syst. Ent. 1775: 350.

KOHL 1880: 196, PRIESNER 1968: 175, FRANZ 1982: 311, MADL 1990: 26.

altweltlich

B, N, O

***Arachnospila* KINCAID 1900**

***A. (Arachnospila* KINCAID 1900) *fumipennis* (ZETTERSTEDT 1838)**

Ins. lappon. 1: 438.

KOHL 1880: 199, HAUPT 1927: 197, PRIESNER 1968: 177, RESSL 1974: 219,

FRANZ 1982: 312, SCHEDL 1982: 100, MADL 1990: 25.

holarktisch-boreoalpin

Ö

***A. (A.) rufa* (HAUPT 1927)**

Dt. ent. Z. Beih. 1926/1927: 198.

BABY 1964: 120, PRIESNER 1968: 177, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 312,

MADL 1990: 25.

mitteleuropäisch-kontinental

B, K, N, O, S, nT



***A. (A.) sogdiana* (MORAWITZ 1893)**

Trudy russk. ent. Obshch. 27: 401.

HAUPT 1927: 199, PRIESNER 1968: 178, FRANZ 1982: 312.

mitteleuropäisch-mittelasiatisch

K, St, oT

***A. (Ammosphex) WILCKE 1942) abnormis* (DAHLBOM 1842)**

Disp. method. spec. scand. 1: 10.

KOHL 1880: 199, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 185, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 313, MADL 1990: 25.

mittel- und nordeuropäisch

Ö

***A. (A.) anceps* (WESMAEL 1851)**

Bull. Acad. r. Belg. Cl. Sci. 18: 463.

BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 183, BABIY 1970: 22, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 312, MADL 1990: 25.

europäisch-mittelasiatisch

Ö

***A. (A.) ausa* (TOURNIER 1890)**

Mitt. schweiz. ent. Ges. 38: 101.

PRIESNER 1968: 181, FRANZ 1982: 312, MADL 1990: 25.

mittel- und osteuropäisch

B, N, O

***A. (A.) consobrina alpina* (WOLF 1965)**

Mitt. schweiz. ent. Ges. 38: 96.

KOHL 1880: 199, KOHL 1888: 731.

alpin

K

***A. (A.) nivalabnormis* (WOLF 1965)**

Annln naturh. Mus. Wien 68: 588.

KOHL 1888: 731?, WOLF 1965: 588, PRIESNER 1968: 187, SCHEDL 1982: 100.

alpin

N, O, S, nT, oT

***A. (A.) opinata* (TOURNIER 1890)**

Ent. genév. 1: 218.

PRIESNER 1968: 181, FRANZ 1982: 312.

mittel- und osteuropäisch

N, O, S, St, nT

***A. (A.) pseudabnormis* (WOLF 1965)**

Annln naturh. Mus. Wien 68: 585.

WOLF 1965: 586, PRIESNER 1968: 185, FRANZ 1982: 314.

mittel- und nordeuropäisch

Ö

**\*A. (A.) rhaetabnormis (WOLF 1965)**

Mitt. schweiz. ent. Ges. 38: 97.

alpin

nT

**A. (A.) trivialis (DAHLBOM 1843)**

Hym. eur. 1: 65.

KOHL 1880: 198, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 184, RESSL 1974: 219,  
FRANZ 1982: 313, MADL 1990: 25.

nordpaläarktisch

Ö

**A. (A.) wesmaeli (THOMSON 1870)**

Opusc. ent. 2: 22.

KOHL 1880: 198, PRIESNER 1968: 186, BABIY 1970: 22, MADL 1990: 25.

mittel- und nordeuropäisch

B, N

**A. (Anoplochaeres BANKS 1939) fuscomarginata (THOMSON 1870)**

Opusc. ent. 2: 219.

PRIESNER 1968: 197, FRANZ 1982: 314, MADL 1990: 25.

mitteleuropäisch-kontinental-paläarktisch

B, N, St

**A. (A.) minutula (DAHLBOM 1842)**

Disp. method. spec. scand. 1: 10.

KOHL 1880: 197, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 198, RESSL 1974: 219,  
FRANZ 1982: 315, MADL 1990: 25.

süd- und mittelpaläarktisch

Ö

**A. (A.) spissa (SCHIOEDTE 1837)**

Naturh. Tidsskr. 1: 336.

KOHL 1880: 197, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1968: 196, RESSL 1974: 219,  
FRANZ 1982: 314, MADL 1990: 25.

nordpaläarktisch

Ö

**A. (A.) usurata (BLÜTHGEN 1957)**

Bonn. zool. Beitr. 8: 80.

PRIESNER 1968: 197, FRANZ 1982: 314.

mitteleuropäisch-kontinental

B, N, O

**\*A. (Acanthopompilus WAHIS 1970) conjungens (KOHL 1898)**

Termeszetr. Fü. 21: 363.

mediterrän-kontinental

N

***Aporinellus* BANKS 1911**

***A. (Ferreoloides* HAUPT 1929) *sexmaculatus* (SPINOLA 1805)**

Faun. ligur. fragm. 1805: 16.

FRANZ 1982: 320, MADL 1990: 25.

europäisch-mittelasiatisch

B, N

***Evagetes* LEPELETIER 1845**

***E. (Evagetes* LEPELETIER 1845) *crassicornis* (SHUCKARD 1837)**

Essay indigen. fossor. Hym. 1837: 63.

KOHL 1888: 732, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 103, BABIY 1970: 22,

RESSL 1974: 219, MADL 1990: 26.

holarktisch

Ö

***E. (E.) dubius* (VANDER LINDEN 1827)**

N. Mém. Acad. r. sci. Bruxelles 4: 34.

PRIESNER 1969: 110, FRANZ 1982: 317, MADL 1990: 26.

süd- und mitteleuropäisch, westpaläarktisch

B, K, N, O, St

***E. (E.) elongatus* (LEPELETIER 1845)**

Hist. nat. Ins. Hym. 3: 456.

PRIESNER 1969: 99, FRANZ 1982: 316, MADL 1990: 26.

mediterran-kontinental

B

***E. (E.) gibbulus* (LEPELETIER 1845)**

Hist. nat. Ins. Hym. 3: 436.

BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 99, FRANZ 1982: 315, MADL 1990: 26.

mittel- und osteuropäisch

Ö

***E. (E.) littoralis* (WESMAEL 1851)**

Bull. Acad. r. Belg. Cl. Sci. 18: 466.

PRIESNER 1969: 100, FRANZ 1982: 316, MADL 1990: 26.

mittel- und osteuropäisch

B, N

***E. (E.) pectinipes* (LINNAEUS 1758)**

Syst. nat. 1: 570.

KOHL 1880: 200, KOHL 1888: 732, PRIESNER 1969: 94, FRANZ 1982: 315,

MADL 1990: 26.

europäisch-mittelasiatisch

B, N

***E. (E.) proximus* (DAHLBOM 1843)**

Hym. eur. 3: 451.

KOHL 1888: 732, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 97, BABIY 1970: 22, FRANZ 1982: 316.

mittel- und nordeuropäisch, nordpaläarktisch

Ö

***E. (E.) sahlbergi* (MORAWITZ 1893)**

Trudy russk. ent. Obshch. 27: 105.

BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 104, BABIY 1970: 22, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 317.

europäisch-borealpin

Ö

***E. (E.) siculus* (LEPELETIER 1845)**

Hist. nat. Ins. Hym. 3: 433.

HAUPT 1926: 218, BABIY 1964: 120, PRIESNER 1969: 95, FRANZ 1982: 316, MADL 1990: 26.

mittel- und südeuropäisch, nordafrikanisch

B, N, O, St

***E. (E.) subglaber* (HAUPT 1941)**

Stettin. ent. Ztg. 102: 182.

PRIESNER 1969: 101, FRANZ 1982: 317, MADL 1990: 26.

mitteleuropäisch-mittelasiatisch

B, N

***E. (E.) subnudus* (HAUPT 1941)**

Stettin. ent. Ztg. 102: 182.

PRIESNER 1969: 101, FRANZ 1982: 317, MADL 1990: 26.

mitteleuropäisch-westasiatisch

B, N

***E. (E.) tumidosus* (TOURNIER 1890)**

Ent. génév. 1: 220.

PRIESNER 1969: 98, FRANZ 1982: 316, MADL 1990: 26.

südmitteleuropäisch-kontinental

B, N

***Batozonellus* ARNOLD 1937**

***B. lacerticida* (ALLAS 1771)**

Reis. Prov. russ. Reich. 1: 473.

KOHL 1880: 194, FRANZ 1982: 319.

mittel- und südeuropäisch, mittelpaläarktisch

B, ?N

***Episyron* SCHIOEDTE 1837**

***E. (Episyron) SCHIOEDTE 1837) albonotatum* (VANDER LINDEN 1827)**

N. Mém. Acad. r. sci. Bruxelles 4: 328.

FRANZ 1982: 319, MADL 1990: 26.

mitteleuropäisch-mittelpaläarktisch

B, N, nT

***E. (E.) arrogans* (SMITH 1873)**

Trans. ent. Soc. London 1873: 187.

FRANZ 1982: 320, MADL 1990: 26.

submediterran-südpaläarktisch

B, K, O, St

***E. (E.) gallicum* (TOURNIER 1889)**

Ent. génév. 1: 172.

FRANZ 1982: 320.

europäisch-mittelasiatisch

B, N

***E. (E.) rufipes* (LINNAEUS 1758)**

Syst. nat. 1: 571.

KOHL 1880: 192, FRANZ 1982: 319, MADL 1990: 26.

europäisch-mittelasiatisch

B, oT

***Tachyagetes* HAUPT 1930**

***T. (Tachyagetes) HAUPT 1930) filicornis* (TOURNIER 1889)**

Ent. génév. 1: 64.

PRIESNER 1969: 83, FRANZ 1982: 320, MADL 1990: 26.

mediterran-südwestpaläarktisch

B, N

***Anoplius* DUFOUR 1834**

***A. (Anoplius) DUFOUR 1834) alpinobalticus* WOLF 1965**

Mitt. schweiz. ent. Ges. 38: 98.

PRIESNER 1968: 202, FRANZ 1982: 318, ZETTEL 1993: 671.

mitteleuropäisch-mittelasiatisch

B, St

***A. (A.) caviventris* (AURIVILLIUS 1907)**

Ent. Tidskr. 28: 10.

HAUPT 1927: 246, PRIESNER 1968: 201, FRANZ 1982: 318, MADL 1990: 25.  
mitteleuropäisch-mittelasiatisch B, K, O, S, nT, oT

***A. (A.) concinnus* (DAHLBOM 1845)**

Hym. Eur. 3: 444.

BABIY 1964: 121, PRIESNER 1968: 201, BABIY 1970: 22, RESSL 1974: 219,  
FRANZ 1982: 318.  
westpaläarktisch Ö

***A. (A.) nigerrimus* (SCOPOLI 1763)**

Ent. car. 1763: 295.

KOHL 1880: 197, KOHL 1888: 731, BABIY 1964: 121, PRIESNER 1968: 203,  
KOFLE 1974: 319, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 318, MADL 1990: 25.  
holarktisch Ö

**\**A. (A.) piliventris* (MORAWITZ 1889)**

Trudy russk. ent. Obshch. 23: 122.

osteuropäisch-südwestpaläarktisch N

***A. (A.) tenuicornis* (TOURNIER 1889)**

Ent. génév. 1: 159.

PRIESNER 1968: 202, FRANZ 1982: 318, SCHEDL 1982: 100.  
holarktisch-boreoalpin K, O, S, St, nT, oT

***A. (Arachnophroctonus) HOWARD 1901) infuscatus* (VANDER LINDEN 1827)**

N. Mém. Acad. R. sci. Bruxelles 4: 339.

KOHL 1880: 198, BABIY 1964: 121, PRIESNER 1968: 205, KOFLE 1974:  
319, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 319, MADL 1990: 25.  
paläarktisch Ö

***A. (A.) v. viaticus* (LINNAEUS 1758)**

Syst. nat. 1: 570.

BECKER 1859: 239, KOHL 1880: 199, BABIY 1964: 121, PRIESNER 1968:  
204, RESSL 1974: 219, FRANZ 1982: 319, MADL 1990: 25.  
paläarktisch Ö

***A. (A.) viaticus paganus* (DAHLBOM 1843)**

Hym. eur. 1: 58.

KOHL 1880: 199, BABIY 1964: 121, PRIESNER 1968: 204, RESSL 1974: 219,  
FRANZ 1982: 319.

paläarktisch-kontinental

Ö

***Eoferreola* ARNOLD 1935**

***E. manticata* (PALLAS 1771)**

Reis. Prov. russ. Reich. 1: 743.

PRIESNER 1968: 170, FRANZ 1982: 311.

mediterran-kontinental

N

***E. rhombica* (CHRIST 1791)**

Naturgesch. Ins. 1791: 269.

HAUPT 1927: 282, PRIESNER 1968: 169, FRANZ 1982: 311, MADL 1990: 26.

südostmediterran-submediterran

B, N

***Ferreola* LEPELETIER 1845**

***F. diffinis* (LEPELETIER 1845)**

Hist. nat. Ins. Hym. 1845: 454.

PRIESNER 1968: 172, FRANZ 1982: 311, MADL 1990: 26.

nordmediterran-mitteuropäisch

N, O

***Homonotus* DAHLBOM 1843**

***H. sanguinolentus* (FABRICIUS 1793)**

Ent. syst. emend. 2: 211.

KOHL 1880: 200, PRIESNER 1969: 112, FRANZ 1982: 321, MADL 1990: 26.

nordmediterran-mitteuropäisch

B, N

***Aporus* SPINOLA 1808**

***A. (Aporus) SPINOLA 1808) unicolor* SPINOLA 1808**

Ins. ligur. 2: 33.

KOHL 1880: 201, KOHL 1888: 732, PRIESNER 1968: 165, FRANZ 1982: 311,  
MADL 1990: 25.

südmitteleuropäisch

B, N, O, St, V

**Ceropalinae**

***Ceropales* LATREILLE 1796**

***C. (Ceropales) LATREILLE 1796) albicincta* (ROSSIUS 1790)**

Fauna etrusc. 2: 57.

PRIESNER 1969: 115, FRANZ 1982: 322.

mediterran-südpaläarktisch

N, O, St

***C. (C.) maculata* (FABRICIUS 1775)**

Syst. ent. 1775: 345.

KOHL 1880: 201, BABIY 1964: 121, PRIESNER 1969: 116, RESSL 1974: 219,  
FRANZ 1982: 322, MADL 1990: 26.

mitteleuropäisch-paläarktisch

Ö

***C. (C.) variegata* FABRICIUS 1798)**

Suppl. ent. syst. 1798: 241.

KOHL 1880: 201, PRIESNER 1969: 115, FRANZ 1982: 322, MADL 1990: 24.

südwesteuropäisch-submediterran-mittelasiatisch

B, N, O

***C. (Bifidoceropales) PRIESNER 1969) pygmaea* KOHL 1880**

Verh. zool.-bot. Ges. Wien 29: 402.

PRIESNER 1969: 118, FRANZ 1982: 322.

mediterran-submediterran-kontinental

B, St

**Register**

*abnormis*, *Arachnospila*, 1001  
*Acanthopompilus*, 1002  
*Adonta*, 993  
*affinis*, *Cryptocheilus*, 994  
*Agenioideus*, 999

*agilis*, *Priocnemis*, 994  
*albicincta*, *Ceropales*, 1008  
*albifrons*, *Auplopus*, 999  
*albonotatum*, *Episyrus*, 1005  
*alpina*, *Arachnospila*, 1001



- alpinobalticus*, *Anoplius*, 1005  
*Ammosphex*, 1001  
*anceps*, *Arachnospila*, 1001  
*Anoplius*, 1005  
*Anoplochares*, 1002  
*Aporinellus*, 1003  
*Aporus*, 1008  
*Arachnophroctonus*, 1006  
*Arachnospila*, 1000  
*arrogans*, *Episyrus*, 1005  
*Auplopus*, 999  
*ausa*, *Arachnospila*, 1001  
*austriacus*, *Dipogon*, 998  
*Batozonellus*, 1004  
*Bifidoceropales*, 1008  
*bifasciatus*, *Dipogon*, 998  
*Caliadurgus*, 997  
*carbonarius*, *Auplopus*, 999  
*caviventris*, *Anoplius*, 1006  
*Ceropales*, 1008  
*Ceropalinae*, 1008  
*cinctellus*, *Agenioideus*, 999  
*cinereus*, *Pompilus*, 1000  
*concinus*, *Anoplius*, 1006  
*conjungens*, *Arachnospila*, 1002  
*consobrina*, *Arachnospila*, 1001  
*cordivalvata*, *Priocnemis*, 994  
*coriacea*, *Priocnemis*, 996  
*crassicornis*, *Evagetus*, 1003  
*Cryptocheilus*, 993  
*Deutragenia*, 998  
*diffinis*, *Ferreola*, 1007  
*Dipogon*, 998  
*dubius*, *Evagetus*, 1003  
*elongatus*, *Evagetus*, 1003  
*enslini*, *Priocnemis*, 996  
*Eoferreola*, 1007  
*Episyrus*, 1005  
*Evagetus*, 1003  
*exaltata*, *Priocnemis*, 994  
*fabricii*, *Cryptocheilus*, 993  
*fallax*, *Priocnemis*, 996  
*fasciatellus*, *Caliadurgus*, 997  
*fastigiata*, *Priocnemis*, 995  
*femica*, *Priocnemis*, 995  
*Ferreola*, 1007  
*Ferreoloides*, 1003  
*filicornis*, *Tachyagetus*, 1005  
*fumipennis*, *Arachnospila*, 1000  
*fuscumarginata*, *Arachnospila*, 1002  
*gallicum*, *Episyrus*, 1005  
*gibbulus*, *Evagetus*, 1003  
*gracilis*, *Priocnemis*, 995  
*hankoi*, *Priocnemis*, 997  
*Homonotus*, 1007  
*hyalinata*, *Priocnemis*, 995  
*infuscatus*, *Anoplius*, 1006  
*italica*, *Priocnemis*, 996  
*lacerticida*, *Batozonellus*, 1004  
*leucopterus*, *Nanoclavelia*, 1000  
*littoralis*, *Evagetus*, 1003  
*maculata*, *Ceropales*, 1008  
*manticata*, *Eoferreola*, 1007  
*melanosoma*, *Priocnemis*, 995  
*Meragenia*, 999  
*mesobrometi*, *Priocnemis*, 995  
*minuta*, *Priocnemis*, 995  
*minutalis*, *Priocnemis*, 996  
*minutula*, *Arachnospila*, 1002  
*monticolum*, *Dipogon*, 998  
*Nanoclavelia*, 1000  
*nigerrimus*, *Anoplius*, 1006  
*nivalabnormis*, *Arachnospila*, 1001  
*notatus*, *Cryptocheilus*, 994  
*nubecula*, *Agenioideus*, 1000  
*opinata*, *Arachnospila*, 1001  
*paganus*, *Anoplius*, 1007  
*pannonicus*, *Dipogon*, 998  
*parvula*, *Priocnemis*, 996  
*pectinipes*, *Evagetus*, 1003  
*Pepsinae*, 993  
*perturbator*, *Priocnemis*, 997  
*piliventris*, *Anoplius*, 1006  
*pillichi*, *Priocnemis*, 997  
*Poecilagenia*, 999  
*Pompilidae*, 993  
*Pompilinae*, 999  
*Pompilus*, 1000  
*Priocnemis*, 994  
*proximus*, *Evagetus*, 1004  
*pseudabnormis*, *Arachnospila*, 1001  
*pusilla*, *Priocnemis*, 996  
*pygmaea*, *Ceropales*, 1008  
*rectus*, *Auplopus*, 999  
*rhaetabnormis*, *Arachnospila*, 1002  
*rhombica*, *Eoferreola*, 1007  
*richardsi*, *Cryptocheilus*, 994  
*rubricans*, *Poecilagenia*, 999

*rufa*, *Arachnospila* 1000  
*rufipes*, *Episyron*, 1005  
*sahlbergi*, *Evagetes*, 1004  
*sanguinolentus*, *Homonotus*, 1007  
*schioedtei*, *Priocnemis*, 996  
*sculpturata*, *Meragenia*, 999  
*sericeus*, *Agenioideus*, 1000  
*sexmaculatus*, *Aporinellus*, 1003  
*siculus*, *Evagetes*, 1004  
*sogdiana*, *Arachnospila*, 1001  
*spissa*, *Arachnospila*, 1002  
*subglaber*, *Evagetes*, 1004  
*subintermedius*, *Dipogon*, 998  
*subnudus*, *Evagetes*, 1004  
*sulci*, *Priocnemis*, 997  
*susterai*, *Priocnemis*, 997

*Tachyagetes*, 1005  
*temicornis*, *Anoplius*, 1006  
*trivialis*, *Arachnospila*, 1002  
*tumidosus*, *Evagetes*, 1004  
*Umbripennis*, 996  
*unicolor*, *Aporus*, 1008  
*usurata*, *Arachnospila*, 1002  
*variabilis*, *Cryptocheilus*, 994  
*variegata*, *Ceropales*, 1008  
*variegatus*, *Dipogon*, 998  
*vechii*, *Dipogon*, 998  
*versicolor*, *Cryptocheilus*, 994  
*viaticus*, *Anoplius*, 1006  
*vulgaris*, *Priocnemis*, 997  
*wesmaeli*, *Arachnospila*, 1002

## Literatur

- BABIY P.P. (1964): Bienen, Wespen und Ameisen des Landes Salzburg. — Festschr. naturw. ArbGem. Haus Natur Salzburg 1964: 114-125. Salzburg.
- BABIY P.P. (1970): Zur Hymenopteren-Fauna des Landes Salzburg. Erster Nachtrag. — Festschr. naturw. ArbGem. Haus Natur Salzburg 1970: 19-33. Salzburg.
- BECKER M.A. (1859): Der Ötscher und sein Gebiet. — 1. Theil: Die Thiere im Ötschergebiet: 213-262. Wien.
- FRANZ H. (1982): Die Hymenopteren des Nordostalpengebietes und seines Vorlandes. I. Teil. — Denkschr. öst. Akad. Wiss. 124: 302-322. Wien.
- HAUPT H. (1927): Monographie der Psammocharidae (Pompilidae) von Nord-, Mittel- und Osteuropa. — Dt. ent. Z. Beih. 1926-1927. Berlin.
- KOFLER A. (1974): Zur Tierwelt um Gut Dietrichstein bei Feldkirchen in Kärnten. — Carinthia II 84: 313-331. Klagenfurt.
- KOHL Fr.Fr. (1880): Die Raubwespen Tirols nach ihrer horizontalen und verticalen Verbreitung. — Z. Ferdinand. 3: 97-242. Innsbruck.
- KOHL Fr.Fr. (1888): Zur Hymenopterenfauna Tirols. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien 38: 719-734. Wien.
- MADL M. (1990): Zur Kenntnis der Pompilidae des Burgenlandes (Hymenoptera). — Burgenländ. Heimatbl. 52: 18-27. Eisenstadt.

- PRIESNER H. (1966): Studien zur Taxonomie und Faunistik der Pompiliden Österreichs. Teil I. — Naturk. Jb. Stadt Linz 1966: 187-208. Linz.
- PRIESNER H. (1967): id. Teil II. — Naturk. Jb. Stadt Linz 1967: 123-140. Linz.
- PRIESNER H. (1968): id. Teil III. — Naturk. Jb. Stadt Linz 1968: 125-209. Linz.
- PRIESNER H. (1969): id. Teil IV. — Naturk. Jb. Stadt Linz 1969: 77-132. Linz.
- RESSL F. (1974): Zur Kenntnis der Pompiliden-Fauna des Verwaltungsbezirkes Scheibbs (Niederösterreich) mit besonderer Berücksichtigung des Purgstaller Gebietes (Hymenopt. Pompilidae). — Dt. ent. Z. NF 21: 217-222. Berlin.
- SCHEDL W. (1982): Über aculeate Hautflügler der zentralen Ötztaler Alpen (Tirol, Österreich), (Insecta: Hymenoptera). — Ber. nat.-med. Ver. Innsbruck 69: 95-117. Innsbruck.
- WAHIS R. (1986): Catalogue systématique et codagé des Hyménoptères Pompilides de la région ouest-européenne. — Not. faun. Gembloux 12: 1-91. Gembloux.
- WOLF H. (1965): Zwei neue *Pompilus*-Arten (Hym. Pompilidae) aus dem Naturhistorischen Museum Wien. — Annln naturh. Mus. Wien 68: 585-592. Wien.
- ZETTEL H. (1993): Eine neue Wegwespe aus dem Burgenland, Österreich (Hymenoptera: Pompilidae). — Linzer biol. Beitr. 25/2: 669-671.

Anschrift des Verfassers: Heinrich WOLF, Studiendirektor i.R.,  
Uhlandstraße 15, D-58840 Plettenberg, Deutschland.